

# Actividades Científicas de la Real Academia de Medicina de Barcelona

(Mes de Noviembre de 1949)

**Día. 15** — El académico corresponsal Dr. A. Gómez y Gómez hizo su primera aportación a la Real Academia con el título “*Contribución al estudio de la bolsa hepato-entérica; primer esbozo de la trascavidad de los epiplones*” en la que expuso sus magníficos trabajos realizados en el Instituto de Biología que dirige el académico Muy Iltre. P. Pujiula, que le han permitido descubrir, en embriones humanos de 2 cm. el desarrollo embriológico de los pliegues peritoneales en forma distinta de la comunmente explicada hasta hoy.

El importante descubrimiento en el campo de la embriología realizado por nuestro compañero de Academia aparecerá en extenso en uno de nuestros próximos números.

El Dr. Roig y Raventós, que ocupaba la presidencia, felicitó efusivamente al conferenciante e hizo destacar la importancia de sus hallazgos en el difícil campo de la embriología.

**Día 22.** — “*Rotura prematura de bolsa de aguas*” fué el título de la disertación del académico numerario Muy Iltre. Dr. Pedro Nubiola y Espinós, que deleitó a los concurrentes con una serie de consideraciones sagaces y llenas de excelente sentido clínico como ya es costumbre en este ilustre maestro de la tocología española.

Puntualizó de una manera muy amena y original lo que debe enterderse por “bolsa de aguas”; cuando puede considerarse prematura su rotura; interés o importancia que pueda tener este accidente, y conducta que debe seguir el tocólogo ante esa eventualidad, en la que es condición importante evitar la práctica de intervenciones innecesarias.

Intervinieron en la discusión los académicos numerarios P. Pujiula y Dr. Cónill, y los corresponsales Dres. Garriga Roca y Agustí.

**Día 28** — El académico corresponsal Dr. A. Gallart Esquerdo se ocupó de “*Quistes y pseudoquistes del páncreas*” haciendo la diferenciación entre unos y otros, exponiendo los caracteres que los hacen fácilmente reconocibles, la terapéutica que debe seguirse en ambos casos y haciendo hincapié, de una manera especial, en la necesidad de que el médico piense en su posible existencia, que, sin ser muy frecuente, lo es más de lo que haría suponer el silencio que hasta el presente se había hecho sobre esta posible contingencia. Pensar en ellos los hace más fácilmente diagnosticables y hace posible su tratamiento; ignorados, pueden ocasionar la muerte del enfermo.

Hicieron consideraciones sobre el mismo tema el académico numerario Dr. Gallart Monés y los corresponsales Dres. Badosa Gaspar y Vidal Colomer.

**Día 30** — El profesor Caroli, del Hospital Saint Antoine, de París, dió una conferencia magistral sobre “*Contribution physiopatologique á l'étude des migraines*”. Desarrolló una magnífica lección explicando la fisiología normal del hígado en su papel de neutralizador o eliminador de productos tóxicos derivados de las funciones metabólicas; expuso sus originales experimentos para demostrar la influencia de ciertos alimentos o condimentos en la producción

de trastornos hepáticos; y, sobre todo, llamó especialmente la atención sobre el valor de ciertos signos clínicos para el diagnóstico diferencial de algunas enfermedades del hígado, haciendo especial mención de la jaqueca que precede a determinadas ictericias aparentemente sin importancia y que, según él, tiene mayor valor que todos los análisis de laboratorio para demostrar que aquella ictericia es debida a una lesión del parenquima hepático y no a una simple obstrucción de las vías biliares por catarro de las mismas o por otra causa.

El presidente, Dr. Corominas, destacó el gran sentido clínico de la magistral conferencia, hizo resaltar algunas de sus afirmaciones más interesantes en el terreno de la práctica médica y felicitó al profesor Caroli por su brillantísima disertación.